⚪树的存储方式 :

1. 树的顺序存储

图形用户界面, 应用程序

描述已自动生成

①双亲表示法

存在-数据域-和-双亲域-

图形用户界面, 应用程序

描述已自动生成

②孩子表示法

存在-数据域-和-孩子域-

图形用户界面, 应用程序

描述已自动生成

③双亲孩子表示法

存在-数据域- -双亲域-和-孩子域-

图形用户界面, 应用程序

描述已自动生成

2.树的链式存储

①孩子链表表示法

图形用户界面, 应用程序

描述已自动生成

②孩子兄弟表示法

图形用户界面, 文本, 应用程序

描述已自动生成